1	ndex of Cl	aims
[1	Rejected	_ (Thro

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/715,632	MENDELSOHN ET AL.
Examiner	Art Unit
Kagnew H. Gebreyesus	1652

_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal			
+	Restricted	ı	Interference	o	Objected			

Cla	aim	Date					C	Claim Date								Claim Date										٦						
	=	S					×					T				Ţ			T	Γ	1				T		T	T	T		Т	
Final	Original	06/10/05									Final	Original	1 1	1		- 1						Final	Original	1		ı		ı				
i .	Ğ.	12			ĺ						년	Ϊ́Ε		- 1		- 1		ł	1			늍	훈			1		- 1				
1	0	l٩				ł						١٥	1	1		-	-				l		١					- 1	- 1			
	1	П			Г			П	П			51	\sqcap		\exists	\neg			1				101	\exists	\neg	\top	7	\neg	\neg			
\Box	2				-				П	\neg		52			\neg	\top		1					102	\neg		寸		\exists	\neg	\neg		
X	3						-		П	\neg		53				T	\top				1		103	\neg		\top	╗	\neg				7
77	4	П							П			54				丁		T	1		1		104	\neg	T	T		\neg		\neg		
1	5	=	П				Г		П			55	\sqcap			T					1		105	T	Т	\top				\neg	T	7
2	ω	=										56		\Box	\Box	Т		Т			Ì		106			\Box						
3_	7	#										57				Т		Т	Т				107			\Box						7
4	8	=										58					1	Т					108	\neg	\top	П	\neg	П		П	Т	\neg
	ø											59				\Box		m I					109							\Box		
	10											60		\Box				$oxed{\Box}$					110				$oxed{\int}$	\Box	\Box			
	11				匚							61				$oxed{T}$		$oxed{\Box}$					111	\Box	\Box	floor	\prod	\Box	\Box		\Box	
	12				L							62		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\prod	$oxed{T}$	\perp					112	$ _ $	$oxed{T}$	floor	T	T				
	13											63	\Box	\Box	$oxed{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		\perp	Ĺ	L			113	\Box	\Box	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\Box	\Box	\Box		
	14	匚			L							64	\Box		$_T$	\Box		\perp	\prod				114		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	I	T		\Box			
	15											65											115									
	16											66		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod		$oldsymbol{\perp}$					116	\Box			$oxed{oxed}$	\Box	\Box	\Box	$oxed{oxed{oxed{I}}}$	
	17	<u> </u>										67											117									
	18	<u>L</u>										68											118							[
	19	L										69											119									
	20											70											120									
	21											71									ļ		121									
	22	L.,			<u> </u>							72				\perp							122							\perp		
	23											73				┙							123									
<u> </u>	24						_					74			\perp	\perp	\perp	\perp					124			\perp				\perp		╝
<u> </u>	25						<u> </u>					75	Ш	\perp	\perp	\perp		\perp	<u> </u>				125		_ _	\perp				┙		┙
	26	_			_		L			_		76	\sqcup	_	_	\perp	\perp	↓					126		_ _		\perp			\perp		╛
	27						<u> </u>					77		_	_		_	1					127			_	\perp	\perp			\perp	_
	28	L.	Ш				_	Ш				78		_	_	\perp	_	<u> </u>	ļ				128	_			_	_	_	_	_	_
	29	L_	Ш		Щ		_				<u> </u>	79			_	\perp		1	ļ				129		_ _	_	_	_	_	_		_
	30				$oxed{oxed}$		_				L	80		_	_			┸	1_				130	_		\perp	_ _	_	_].	_	_	_
<u> </u>	31				<u>_</u>	Ш	<u> </u>		Щ	_		81	Ш	_	\perp	_	_Ļ_	1_	4_	Ш		oxed	131	\dashv	4	4	\perp	4	_	_		╛
<u> </u>	32		\sqcup			<u> </u>	<u> </u>		Щ	_		82	\sqcup	4	\dashv	4	_ _	4_	_			<u> </u>	132	_	1.	1	4	4	4	_	_	\dashv
ļ	33	L.	\square		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	\square	_		83	Ц	\dashv	_	4		4	—	Ш		$oxed{oxed}$	133	\dashv	\bot	4	4	4	_	4	_	_
	34	_	Н		<u> </u>	<u> </u>	 -	$\vdash \vdash$	\vdash	_		84	\sqcup	4	\perp	-	- -	4	+	Щ		\vdash	134	4	4	\downarrow	\perp	4	4	-	4	4
	35	<u> </u>	Ш		<u> </u>		 	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_		85	-	4	\dashv	4	4	+	4—	Ш		\vdash	135		4	4	4		-	4	_	4
<u> </u>	36	1—	Ш		ļ		<u> </u>	\vdash	\square	_		86	\sqcup	\dashv	\dashv	4	4	+	+	Ш			136	_	_	4	_	4	-	4	_	4
<u> </u>	37	<u> </u>	Ш			_	ļ	Щ	\square	_		87		4	\dashv	4		+	+	Щ			137	_	_	4	4	4	4	4	_ _	4
<u> </u>	38	<u> </u>	Ш		_	_		\vdash		_		88		4	-	4.		╁	4	Щ		\vdash	138	_	_	4	\dashv	4	_	-	-	4
 	39	_	\vdash		_	<u> </u>	 	\vdash		\dashv		89		\dashv	4	-		-	1	Щ		\vdash	139		\perp	\downarrow	\perp	\perp		-	4	\dashv
<u> </u>	40	<u> </u>	Ш		ļ	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_		90		_	_	4		+	4	Ш		\sqcup	140	_	+	\downarrow	4	\perp	4		4	\dashv
	41	\vdash	Н		\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	_		91	\vdash	\dashv	4			+	4	Ш		\vdash	141	4	_	4	4	-	4	-	4	_
<u> </u>	42	<u> </u>	Щ		\vdash	<u> </u>	⊢-			_		92	\vdash	\dashv	+	4	4	+	₩	Ш			142	-1	4	4	4	_	4	-	4	_
	43	<u> </u>	-		\vdash		<u> </u>	Ш	\square	_	<u> </u>	93		_	4	4	-	4	+-	Щ			143	_	_	4	4		_	4	_	_
	44	 	\vdash		_		 	\vdash	\square	\dashv	<u> </u>	94	\sqcup	_		- -		4	ļ	Щ		$\vdash \vdash$	144	4	\perp	4	4	4	4	4	-	4
<u> </u>	45	<u> </u>	Н		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\square	_	<u> </u>	95		_	-			-	╄-	Ш			145	\dashv	4	_	4	\perp	4	_	4	4
<u> </u>	46	<u> </u>	Н		Ш	—	├	\vdash	$\vdash \vdash$	_	-	96		4	+	_ _		+-	┼-	H			146	4	_	4	4	\perp	4	4	_	_
<u> </u>	47	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	\sqcup	_	_	97	\sqcup	\dashv	-	-	-	+	\bot	Ш		\vdash	147	\dashv	\bot	\downarrow	4	\perp	4	-	4	_
L	48	<u> </u>	Н		\vdash	Щ	<u> </u>	Н	-	\dashv		98	\vdash	\dashv	_	+	- -	-	+	Н			148	_	\bot	4	\bot	\perp	_	4	4	\dashv
	49	<u> </u>	Н		\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	Ш	\dashv		99	$\vdash \vdash$	-	+	- -	4	+	+-	Н		$\vdash \vdash$	149	\dashv	_	4	\perp	4	4		_	4
	50	L_	Ш		L	لـــا	L_		Ш			100	Ш					\perp		$\sqcup \sqcup$			150		\perp							